



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

18 декабря 2025 г.

№ 49/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Михайловский райкомхоз" муниципального округа город Михайловка Волгоградской области (детский сад "Незабудка" п. Отрадное) на 2022 - 2026 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Михайловский райкомхоз" муниципального округа город Михайловка Волгоградской области (детский сад "Незабудка" п. Отрадное) на 2022 - 2026 годы" следующие изменения:

1. Таблицу 5 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

"

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> **	
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
Население	-	-
Бюджетные потребители	629,41	713,19
Прочие потребители	-	-

"

2. В приложении 3 к приказу:

- раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	0,577	0,422	0,422	0,401	0,283
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,577	0,422	0,422	0,401	0,283
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	0,577	0,422	0,422	0,401	0,283
7.1.	Население	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,577	0,422	0,422	0,401	0,283
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

";

- в разделе 4 производственной программы цифры "350,99" заменить цифрами "184,05";

- раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	н/д	н/д	-	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,066	0,066	-	0,066	0,066

".

**Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области**



**С.А.Горелова**